

| Prvi parcijalni ispit ak.god 2013/14 | |
|---|---|
| Ime i prezime: D a v i d J a m e s | |
| Zadatak 1. Proizvod rješenja jednačine 4x²-52x=64 | |
| a) 16 | |
| b) -16 | X |
| c) 13 | |
| d) -13 | |
| Zadatak 2. Ostatak pri dijeljenju polinoma $P(x)=2x^5-2x^4-x^2-12x-1$ polinomom $Q(x)=x+1$ | |
| a) -6 | |
| b) -14 | X |
| c) 16 | |
| d) 0 | |
| Zadatak 3. Skup rješenja nejednačine: $(2x-5)/(x+3) < =1$ je: | |
| a) [8,+∞) | |
| b) (-3,8] | X |
| c) [-8,3) | |
| d) (-∞,-3) | |
| Zadatak 4. Kompleksan broj z≠0 ima osobinu da mu je Re(z) dva puta veći od Im(z).Za koliko procenata je Re(z²) veće od Im(z²). | |
| a) 20% | |
| b) 25% | |
| c) 33% | |
| d) 50% | X |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |